

MASTER 2 DE MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

Planning 2013-2014 - Session 1 - Semestre 1 - du 9 septembre au 20 décembre 2013



LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI		VENDREDI	
8h45 - 10h45 à SG Salle 2016 sauf le 4/11 en 1005		8h45 - 10h45 Salle 131 à OG		8h45 - 10h45 Salle 2012 à SG		8h45 - 10h45 Salle 2014 à SG		8h45 - 10h45 Salle 2014 à SG	
Géométrie non commutative I Andrzej Zuk Début des cours le 4/11/13		Géométrie non commutative I Andrzej Zuk		Géométrie différentielle Gabriele Vezzosi		Théorie de la mesure et analyse spectrale Paul Laurain TD du 9/9 au 25/10		Problème de plateau pour les hypersurfaces de l'espace euclidien T. De Pauw	
11h - 13h Salle 2016 à SG		11h - 13h Salle 1006 à SG		11h - 13h Salle 2016 à SG		11h - 13h Salle 2014 à SG		11h - 13h Salle 2014 à SG	
Introduction à la théorie algébrique des nombres Loïc Mérel Début des cours le 4/11/13		Méthodes de théorie analytique des nombres Régis De La Breteche		Théorie de la mesure et analyse spectrale Paul Laurain du 9/09 au 25/10/13		Méthodes de théorie analytique des nombres Régis De La Breteche		Théorie de la mesure et analyse spectrale Paul Laurain du 9/09/ au 25/10/13	
13h45 - 15h45 Salle 2016 à SG		13h45 - 15h45 Salle 1016 à SG		13h45 - 15h45 Salle à venir		13h45 - 15h45 Salle 2016 à SG		13h45 - 15h45 Salle 2014 à SG	
Représentations des groupes finis en caractéristique nulle (1ère partie) Groupes de réflexions complexes (2ème partie) Olivier Brunat TD		Analyse fonctionnelle pour les EDP (1ère partie) Théorie mathématique de la dynamique des fluides (2ème partie) Diogo Arsenio TD Début du TD le 24/09/13		Homologie (1ère partie) Fibrés et classes caractéristiques (2ème partie) Hussein Mourtada TD Début du TD : 17/09/13		Analyse fonctionnelle pour les EDP (1ère partie) Théorie mathématique de la dynamique des fluides (2ème partie) David Gérard-Varet Début des cours le 18/09/13		Géométrie différentielle Gabriele Vezzosi	
16h - 18h Salle 2015 à SG		16h - 18h Salle 1016 à SG		16h - 18h Salle 130 à OG		16h - 18h Salle 2014 à SG		16h - 18h Salle 2014 à SG	
Homologie (1ère partie) Fibrés et classes caractéristiques (2ème partie) Jean Lannes		Représentations des groupes finis en caractéristique nulle (1ère partie) Groupes de réflexions complexes (2ème partie) Michel Broué		Homologie (1ère partie) Fibrés et classes caractéristiques (2ème partie) Jean Lannes Début des cours le 11/09/13		Représentations des groupes finis en caractéristique nulle (1ère partie) Groupes de réflexions complexes (2ème partie) Michel Broué		Représentations des groupes finis en caractéristique nulle (1ère partie) Groupes de réflexions complexes (2ème partie) Michel Broué	

SG : Bâtiment Sophie Germain
OG : Bâtiment Olympe de Gouges
HAF : Halle aux Farines

<http://www.math.univ-paris-diderot.fr/ufr/localisation>